PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-078023

(43)Date of publication of application: 22.03.1996

(51)Int CI

HO1M 6/36

(21)Application number: 06-214734

08.09.1994

(71)Applicant : YUASA CORP

(72)Inventor: KOBASHI HIRONORI

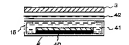
(54) THERMAL BATTERY

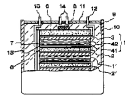
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To provide a thermal battery capable of preventing unstable discharge voltage.

CONSTITUTION: A stacked body of a negative sheet 5 formed by impregnating lithium in a porous sintered substrate and a metal sheet 40 made of aluminum or copper, and a mixture powder molding 41 formed by molding a mixture of electrolyte powder arranged so as to surround the stacked body and electrolyte holding powder are accommodated in a metal container 15. An electrolyte layer 42 is placed on the metal container 15, a positive electrode 3 is placed on the electrolyte laver 42 to form a unit cell 1, and the unit cells 1 are stacked through a heat generating body 2. Even if the negative electrode is melted, the contact of the negative electrode and the positive electrode in the periphery of the unit cell is prevented by the mixture powder molding and the metal container, and melted lithium is alloyed with aluminum or copper to prevent outflow from the metal container. Generation of unstable discharge voltage can be prevented.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-78023 (43)公開日 平成8年(1986) 3 月22日

(51) Int.CL* HO 1 M 8/36 徽別紀号 庁内整理番号

PΙ

技術表示體所

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出顯器号	特顯平6-214734	(71) 出版人	000006688
(22)出顧日	平成6年(1994)9月8日	(72)発明者	株式会社ユアサコーポレーション 大阪府高橋市城四町6番6号 小橋 弘典 大阪府高橋市城西町6番6号 株式会社ユ アサコーポレーション内

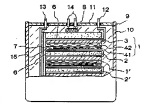
(54) 【発明の名称】 熱電池

(57)【要約】

【目的】 放電時に放電電圧が不安定になるのを防止できる熱電池を得る。

【構成】 多孔供物域式へっかル基板でリチウムを含浸 した貨物シートらとアルミュウムま水は緑からなる金属 シート40とを機関した保険体と、この情層体を密囲するが、容された場所質特殊よの場合 おか、容された場所質特殊よ理解質限特付策よの優合 おまを吹取した場合物を批算化。10を解析度 315の上部に電解質信42が信息され、この電解質層 420上間に正確りが配された策率的1を発験体2を介 在させて特層してなる。

【効果】 負額が溶融しても複合物末成形体、金属容器 によって負担と正接とか素電池の周辺部で接触すること がなくなり、溶融したリチウムがアルミニウムまたは胴 と含金を形成して金属容器から液出するのを防止できる ので、放電翼圧が不安定になるのを防止できる。



特願平8-78023 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属容器内に多孔性焼結式ニッケル基板 にリチウムを含浸した負極シートとアルミニウムまたは 銅からなる金属シートとを積層した積層体と、この積層 体を包囲する如く配された電解質粉末と電解質保持材料 末との複合粉末を成形した混合粉末成形体とが収納され るとともに、との金属容器の上部に電解管圧が截置さ れ この電解管層の上面に正極が配されてなる素質池を 発熱体を介在させて積層したことを特徴とする熱電池。 【請求項2】 請求項第1項記載の熱電池において、金 19 できる。

1

厚シートが繊維状アルミニウムフェルト、繊維状細フェ ルト、アルミニウム発泡体、銅発泡体であることを特徴 とする熱電池。

【請求項3】 請求項第1項記載の熱電池において、金 厚シートが繊維状ニッケルフェルトに銅メッキしたも の、ニッケル発泡体に銅メッキしたものであることを特 徴とする熱電池。

【請求項4】 請求項第1項記載の熱電池において、金 属容器の上端部が折り曲げられていることを特徴とする 熱電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱電池に関するものであ

[0002]

【従来の技術】熱電池は、常温ではその電解質が固体 で、イオン伝導度が零であるため電気エネルギーは取り 出せないが、使用時には電池内に内蔵された発熱体を燃 焼させて前記電解質を溶融させることにより、イオン伝 進度を高めて電気エネルギーを取り出すことができるよ うにした電池である。

【0003】とのような熱電池は通常20~30Vの電 圧が要求されるため、2~3Vの電圧が得られる素電池 を複数個直列に接続するとともに、各素電池間に発納体 を介在させて短時間に電解質を溶融させて電気エネルギ ーが取り出せるようにしている。

【りり0.4】上記した従来の熱電池は、図3に示した知 く、クロム酸カルシウム、クロム酸鉛などよりなる正極 3. 塩化カリウムと塩化リチウムの共融混合物または臭 化カリウムと臭化リチウムの共動復合物からなる電解質 46 4. カルシウム、リチウムなどよりなる負権51 からな る素電池!と同じ様成からなる他の素電池1′との間に ジルコニウムとクロム酸バリウムとを主体とした発熱体 2が配され、この発熱体2と前記素電池1.11との間 にはニッケルまたは鉄からなる集電体6が介持されて積 層されてなる。なお、図3において、7はジルコニウム とクロム酸バリウムまたはフェロシリコンと鉛酸化物よ りなる導火帯、8はロダン鉛などよりなる点火玉、9は 石綿微維、ガラス繊維などよりなる断熱材、10は鉄、

上部で同材質からなる蓋11と気密溶接され、正極端子 12. 負極繼子13. 点火用繼子14の引き出し部はハ ーメチックシールされている。

【0005】とのような構成からなる熱電池は、点火用 端子14に電力を供給すると点火玉8が発火し、その納 エネルギーによって最外部発熱体が着火し、次に導火帯 7が燃烧し、さらには素電池間の発熱体2が燃焼して素 震演1の震撃等4が恣酷するので、正極幾子12 争様 蝸子13から高出力の電気エネルギーを取り出すことが

180001

(2)

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の熱電池 では、発熱体2の燃焼によって負援5′が溶融し、素電 池1の周辺部で正極3と接触して短絡状態になり、放電 室圧が不安定になるという問題があった。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、金属容器内に多孔性統結式ニッケル基板

にリチウムを含浸した無極シートとアルミニウムまたは 20 銅からなる金属シートとを積層した積層体と、この積層 体を包囲する如く配された電解質粉末と電解質保持材粉 末との混合粉末を成形した混合粉末成形体とが収納され るとともに、との金属容器の上部に電報質層が載層さ れ、この電解質層の上面に正極が配されてなる素電池を 発熱体を介在させて精磨したことを特徴とするものであ

る. [0008]

【作用】従って、本発明は、多孔性網結式ニッケル基板 にリチウムを含浸した負債シートとアルミニウムまたは 30 銅からなる金属シートとを積圧した積層体と、この積度 体を包囲する如く配された電解質粉末と電解質保持材料 末との複合粉末を成形した混合粉末成形体とを金属容器 内に収納するとともに、前記負揮シートを復合紛末成形 体によって包囲しているので、負極が溶融しても素電池 の周辺部で正極と接触することはない。

【0009】また、本発明は、負極シートと金属容器と の間にアルミニウムまたは鍋からなる金属シートを介在 させたことにより、熱電池の作動時に溶融したリチウム が前記アルミニウムまたは銅と合金を形成するので、魚 極が溶融して素電池の周辺部に流出し、正極に接触する ことが新止できる。 [0010]

【実施例】図】は、本発明の熱電池に用いられる素電池 の断面図である。

【0011】図1に示した素電池1は、鉄製の金属容器 15内に、多孔性焼結式ニッケル基板にリチウムを含浸 した負極シート5とアルミニウム板からなる金属シート 40とを綺麗した綺麗体と、この積層体を包囲する如く 配された塩化カリウムと塩化リチウムの共融混合物から ステンレス鋼などよりなる電槽で、この電槽10はその 50 なる電解質粉末と酸化マグネシウム粉末からなる電解質 保持材粉末との混合粉末を成形した混合粉末成形体4.1 とが収納されるとともに、この金属容器15の締部が折 り曲げられ、前記金属容器15の上部に、姿融した塩化 カリウムと塩化リチウムの共融液合物をガラス繊維の布 に含浸させた電解質層42が配され、この電解質層42 の上面に二硫化鉄を主体とした正極3が配されてなる。 【0012】前記金属シート40としてのアルミニウム 板はそれに代えて銅板を用いてもよく、アルミニウム板 または銅板はそれに代えて繊維状アルミニウムフェル ト 微維状細フェルト、アルミニウム祭神体、観祭神体 19 その工業的価値はきわめて大である。 や繊維状ニッケルフェルトまたはニッケル発泡体に銅メ ッキしたものを用いても、熱震池の作動時に溶融したり チウムがアルミニウムまたは縮と台会を形成するので、 負極が溶融して素電池の周辺部で正衡に接触することが 防止できる。なお、前記金属シート40のアルミニウム または銅は溶融したリチウムと台金を形成しても、その 置は少ないため集電効果が低下することはない。

【0013】図2は、前記素電池1を複数個積層した本 発明の熱電池の断面図で、一つの素電池1と他の素電池 1' との間に、ジルコニウムとクロム酸バリウムとを主 20 体とした発熱体2が配され、この発熱体2と前記素電池 1、1'との間にはニッケル、鉄からなる集電体6が介 挿されて楼成されてなる。

【0014】次に、図2に示した本発明電池Aを50個 と図3に示した従来電池Bを50個製作し、放電電圧が 不安定になるかどうかを調査したところ、従来電池Bは* *6個の産港で放電産圧が不安定になったのに対し 本発 明電池Aでは放電電圧が不安定になったのは皆無であっ た。なお、本発明電池Aと従来電池Bとはいずれも8個 の素電池を直列に接続したもので、その正極には二硫化 終を 電解質には塩化カリウムと塩化リチウムの共動権 台物を使用している。

[0015]

【発明の効果】上記した如く、本発明電池は放電時に放 電電圧が不安定になるのを防止することができるので、

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明電池に使用する素電池の新面図である。

【図2】本発明の熱電池の断面図である。

【図3】従来の熱電池の断面図である。

【符号の説明】

1. 1' 景電池 発熱体

3 正極

空能 響

40 金属シート

41 混合粉末成形体

42 電解管層

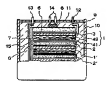
負極シート 6

集業性 15 金属容器

[[201]



[22]



(4) 特別平8-78023

